



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE ASPIRATORE PER SQUADRAMODELLI

ECS 2



EUROCEM s.r.l. – Via Darwin, 20 – 20019 Settimo Milanese (MI) – Italy
Tel. 02 33503261 / 02 3287849 - Fax 02 33503261 – E-mail:info@eurocemitalia.com
Registro Imprese MI/P.I./C.F. 12587090155- R.E.A. Milano 1570037
Registro Produttori AEE IT08020000000625

1 .SCOPO DEL MANUALE

Questo manuale è stato redatto dal costruttore ed è parte integrante del corredo della macchina. Prima di installare e di utilizzare l'apparecchio devono essere state lette attentamente le istruzioni riportate in questo manuale. Il manuale deve essere conservato per riferimenti futuri.

2. USO PREVISTO

Apparecchio per aspirazione gesso da squadramodelli a secco per laboratorio odontotecnico EUROCEM

3.INSTALLAZIONE

3.1. Verificare che l'apparecchio non abbia subito danni evidenti durante il trasporto.

3.2. Posizionare l'aspiratore ECS 2 sul pavimento

3.3 Il collegamento dell'aspiratore viene effettuato attraverso l'innesto di un'estremità del tubo dell'aspiratore nel raccordo posto sull'aspiratore stesso e dell'altra estremità corredata di manicotto nell'attacco posto sulla parte anteriore della squadramodelli.

Collegare il cavo di alimentazione dell'aspiratore con la presa posta sul lato destro della squadramodelli

3.4. Prima dell'installazione assicurarsi che la rete di alimentazione sia conforme ai dati di targa (230 Vac – 50/60 Hz.) e che la linea sia protetta da un interruttore magneto termico differenziale. Verificare inoltre gli assorbimenti e le potenze installate. Se non si è sicuri del tipo di energia disponibile consultare la Società per l'energia elettrica

3.5. Assicurarsi che l'interruttore generale si trovi sulla posizione spenta (0), quindi collegare la spina del cavo di alimentazione dello squadramoodelli e ad una presa di corrente. Assicurarsi che l'impianto elettrico di alimentazione disponga del circuito di terra di protezione.

4.FUNZIONAMENTO

Accensione aspiratore e accensione squadramodelli

Accendere l'aspiratore tramite l'interruttore generale portandolo sulla posizione accesa (I) e accendere lo squadramodelli portando l'interruttore generale sulla posizione accesa (I).

L'accensione dell'aspiratore è legata all'accensione dello squadramodelli.

5. DATI TECNICI

Aspiratore ECS 2

Dimensioni d'ingombro: cm 57h x 41 Diametro

Peso: Kg.8

Tensione di alimentazione: 230 Vac 50-60 Hz

Potenza: watt 1000

6. MANUTENZIONE ORDINARIA

Periodicamente o in generale quando la potenza di aspirazione diminuisce, svuotare l'aspiratore dalla polvere depositata sul fondo dell'aspiratore stesso e pulire accuratamente il sacchetto filtro e il filtro in stoffa protezione motore da ogni residuo di polvere. Lo smaltimento di questo materiale deve essere effettuato nel rispetto dell'ambiente e delle norme vigenti.

Ricordarsi di riposizionare il sacchetto filtro e il filtro in stoffa protezione motore nelle proprie sedi dopo avere effettuato la pulizia.

Tali operazione deve essere effettuata da personale competente ed autorizzato e sempre con il cavo di alimentazione dell'aspiratore scollegato in quanto l'apparecchio non deve rimanere sotto tensione.

7. ISTRUZIONI PER LA DEMOLIZIONE



Questo prodotto non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto. Procedere allo smaltimento come indicato da normativa vigente

8. AVVERTENZE

- Per le operazioni di pulizia utilizzare un panno asciutto e un detergente liquido (non utilizzare liquidi infiammabili). Asciugare con un panno morbido. Non posizionare per alcun motivo l'apparecchio sotto il getto dell'acqua. Le operazioni di pulizia devono essere effettuate con l'interruttore generale sulla posizione spenta (0) e con il cavo di alimentazione scollegato. Prima di utilizzare qualsiasi metodo di pulizia, fatta eccezione per quelli raccomandati dal costruttore, gli utenti devono contattare il costruttore per verificare con questi che il metodo proposto non rischi di danneggiare l'apparecchio.
- L'aspiratore non deve essere utilizzato per aspirare materiali combustibili, velenosi, tossici ed a acidi.
- L'aspiratore non deve essere utilizzato per l'aspirazione di liquidi.
- Non appoggiare alcun oggetto sui cavi di alimentazione e non posizionare i cavi in luoghi in cui possano essere calpestati
- In caso di prolungata inattività scollegare i cavi di alimentazione.
- Per eventuali trasporti usare sempre l'imballo originale.

9. INFORMAZIONI IMPORTANTI

- La Ditta Costruttrice declina ogni responsabilità per qualsiasi apparecchio installato, utilizzato, modificato, riparato e/o manomesso da personale non competente e non autorizzato.
- L'apparecchio e' stato progettato e costruito soltanto per gli scopi previsti, conseguentemente la Ditta Costruttrice si esime da qualsiasi responsabilità per danni a persone, animali, cose e all'apparecchio stesso causati da un utilizzo improprio dell'apparecchiatura.

Un uso improprio dell'apparecchiatura può compromettere la sicurezza!

- Sottoporre annualmente l'apparecchio ad una revisione completa da parte del Costruttore.
- Per qualsiasi chiarimento e/o spiegazione tecnica rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.